Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/046,042	MOK, STEVEN SIONG CHEAK					
Examiner	Art Unit					

7	Rejected	
	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Virgil Herring

A	Appeal
0	Objected

2132

Cla	im	Date								
Final	Original	1/20/08								
		J	-	_	_				_	
	1 2 3 4 5 6	7777	┝	-		_	-			
	3	1	\vdash	-		_	_	-		
	7	J	┢					-		Н
	5	-	-		-	-	-		-	
	6		⊢	-			-	-		
	7	1	┢		-					-
			┢	-				-		
	8		\vdash				_		Н	
	10	1	-			-		-		
	11	7	_	_	_			_	\vdash	т
	12	J	 	 			_		М	
	13						_	_	\vdash	
	14	1				-	П		П	П
-	15	1	<u> </u>		М	П		П		
	16	1							П	
	17	1	Π							
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1			П					
	19	1		Г						
	20	1	L	L						
	21	1								
	22	 								
	22 23	1								
	24	-								
	24 25 26									
	26			L					_	
	27 28 29		<u> </u>	L.						
	28	<u></u>		_						
	29			<u> </u>					_	_
	30 31	1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	31	7 7 7	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
	32	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_
	33		├—	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash
	33 34 35	 	├	-	-	-	-	-	├─	\vdash
	35	 	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-	-	├	
	36 37	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		
	38	├-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	—
	39	-	-	┝	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	40	\vdash	-	┢		Н	Ι	 	 	\vdash
	41	\vdash	-	┢	-	\vdash	\vdash	-	 	_
	42	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	
	43	 	\vdash	╁		Т	\vdash	\vdash	 	_
	44	\vdash	-	┰	\vdash	_		\vdash		
	45	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-			\vdash	\vdash
	46	-		 	 		\vdash	\vdash		
	47	Н	_	 	\vdash	Т			Г	Т
	48									
	49	Г	Γ	Γ						
	50	Т	_	Γ	Π			Г		

Cla	im				Г	Date				
C18										
_	Original									
Final	gi									
L.	Ö									
			L.	L_				_		
L	51 52			Щ		Ш			_	_
	52									L
	53			_						_
	53 54 55					_				
	55			L						
	56 57					L_				L.
	57		_		_	_		_	_	
	58					_		_	_	
	59				_	_			_	
<u></u>	60	_		Ш				L		_
<u></u>	61	Ш		_		L			_	
<u> </u>	61 62 63		L	Ш	Щ.	\vdash		<u> </u>	Ш	_
ļ	63		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	_
	64 65		<u> </u>	<u> </u>		ļ	 	_		
-	65	Щ	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	<u> </u>	\vdash	_
	66	 	_	\vdash	_			_	<u> </u>	_
<u> </u>	67	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	68 69	_						_	_	<u> </u>
	69		_	<u> </u>	_	ļ				_
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76 77			_				<u> </u>		
	71	_	_			\vdash	_	_		<u> </u>
ļ	72	<u> </u>		_		\vdash		<u> </u>	-	
	73	<u> </u>		<u> </u>				_		
	74	_	<u> </u>		_	\vdash	_			<u> </u>
-	75		<u> </u>			\vdash	<u> </u>		-	_
-	77	-	 		\vdash	H	-			
<u> </u>	70	_			-	-	_	-		-
	78 79	-	├		-	-				
	80		├	<u> </u>	<u> </u>	-				-
	91	\vdash	\vdash	-	H	H				\vdash
<u> </u>	81 82	-	-	-	_			-	-	┢
	02	_		├	┝	_		┝		├
-	83 84 85		\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	
\vdash	85	_	-	-	 	 		\vdash	├-	┝
-	86	-	┝	-	\vdash	┢╾	 	├	\vdash	\vdash
	86 87	\vdash	_	╁	\vdash	 	 	-	\vdash	\vdash
-	88		-	-	├─	 	_	-	-	\vdash
-	89	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	89 90	-	\vdash	 	\vdash	\vdash		⊢	\vdash	\vdash
-	91		-	 	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\vdash
-	92	-	-	┰	\vdash	\vdash	-	├─	\vdash	+-
—	93	 	\vdash	 	Η-	 		\vdash	\vdash	\vdash
	94		-	 	\vdash	╁	 	-	\vdash	\vdash
_	95		-	\vdash	 	┢	 	\vdash	Ι	\vdash
	96	\vdash		\vdash		\vdash	Ι	-	 	\vdash
-	97			-	 	\vdash	┝	┢		\vdash
\vdash	98		\vdash	1	-	 	\vdash	┢═	\vdash	\vdash
	99	 	-		├	\vdash		-	\vdash	\vdash
_	100	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	┢─	┢═	\vdash
1										

E E	CI				[Date	€				
101				Γ.	Γ_						
101	=	na l									
101	<u>:</u> ≝	ij					1				
101	"-	ō									
104					<u> </u>	_					
104		101		_			<u> </u>		_		
104		102		<u> </u>							
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 1444 1445 146 147 148 149		105			Т				Г		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 1444 1445 146 147 148 149		106		\vdash	_						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1444 1445 146 147 148 149		107	\vdash	 	-	-	\vdash		\vdash	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 146 147 148		108	-	\vdash	\vdash	-	-	-			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 146 147 148		100		┝		-	_		\vdash	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	109	_		<u> </u>	_	<u> </u>			_	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	lacksquare		L			_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112		<u> </u>			L_	L_		ldash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Т			\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		 				\vdash	\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118		 	-			-	-	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110		-	\vdash	<u> </u>	_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	119		├	┝	H	<u> </u>		┝	<u> </u>	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		L	_	_	_			_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u></u>	121		<u> </u> _	_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	122		<u> </u>	_				L		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L	123			<u> </u>						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			П					П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					\vdash			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		 		\vdash	-	┢	┪	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_		\vdash	\vdash	-	┢		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-		-	-	┢	_	_	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	⊢		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	132	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	135		_		<u> </u>		L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Π							Γ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	П		П	<u> </u>				T	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	П
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash		\vdash	-		 	 	
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	 -	-	-	\vdash	\vdash	 	-
144 145 146 147 148 149			\vdash	├	├	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	-		-	<u> </u>		<u> </u>	—	
146 147 148 149	<u></u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	_
147 148 149	L		<u> </u>	_	<u> </u>		_		<u>_</u>	<u> </u>	_
148	L	146	<u> </u>	L	_	_	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L	L
148			L	L	L	L	L		L	L	
149						_					
150						\Box	Γ	<u> </u>	Г		
		150	\vdash	\vdash	Т	Г	 		 	\vdash	
		1.40			1	<u> </u>	—	<u> </u>	—	Щ.	